Is	sue	Clas	sific	ation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/976,455	TOYOSHIMA, AKIHIKO							
Examiner	Art Unit							
Bob A. Phunkulh	2616							

•					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
370 338				338	370	401										
II	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION												
H 0 4 Q 7/24				7/24		711.						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	,															
				1												
				. 1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					· e)	T	Se la Bob A. P	F 4.	Total Claims Allowed: 3							
(Legal-Instruments Examiner) (Date)								12/	O. Print C	O.G. Print Fig.						
	(Le	gàH	nstrů	ments Examiner) / (	D#(#)	(Primary Examiner) (Date) 1 1						1				

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□с	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	i e	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	]		91	ĺ		121			151			181
	2			32	]		62	]		92	)		122			152			182
	3	]		33			63	]		93			123			153			183
	4			34			64	]		94			124			154			184
	5			35	ľ		65	j		95			125		•	155			185
	6			36			66	]		96			126			156			186
	7			37			67	]		97			127			157			187
	8			38			68	]		98			128			158			188
	9			39			69	]		99			129			159			189
	10	Į l		40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101	414		131			161	Sec. 1 1 2		191
	12	- marker (2)		42			72			102	-		132			162			192
L	13	j		43			73	J		103			133			163			193
L	14			44	ļ		74	J		104			134			164			194
	15			45			75	]		105			135			165			195
	16			46	0		76	}		106		L	136			166			196
<u></u>	17			47			_77	]		107			137			167			197
	18			48			78	Į		108			138			168			198
L	19			49			79	]		109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
ļ	23			53			83			113			143	· [		173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55	1		85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146	, [		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148	[		178			208
	29			59			89			119			149	[		179			209
نـــــا	30			60			90			120			150			180			210